

Ще раз про воду у „водному”

В університеті - провідному вищому навчальному закладі водогосподарського профілю - відбувся круглий стіл з нагоди Всесвітнього дня води.

Цей день згідно з рішенням Генеральної асамблеї ООН відзначається 22 березня. Метою його проведення є підвищення рівня обізнаності громадян про те, як раціональне використання водних ресурсів сприяє росту рівня економіки і соціального добробуту. Щороку Міжнародний день води присвячується якесь темі. День води 2008 року, зокрема, був присвячений питанням санітарії та забезпеченню людей гідними санітарними умовами. З 2005 року в світі розпочалася декада «Вода для життя», під час якої планується до 2015 року покращити ситуацію з водовідведенням для більш ніж 1,2 мільярда людей, які сьогодні не мають елементарних умов проживання.

В Україні проблема поліпшення доступу громадян до безпечної питної води є гострою і потребує уваги та активних дій як влади усіх рівнів, так і громадян. Як виглядає Україна в контексті піднятих питань та які шляхи вирішення цих проблем на національному та місцевому рівнях, які нові підходи до вирішення проблем санітарії, які питання якості води залишаються поза увагою громадськості та держави – про це йшла мова під час круглого столу, в якому взяли участь науковці, студенти, виробничники, представники місцевих засобів масової інформації.

Своїми думками про воду, її якість, водний дефіцит поділилися ректор університету В.А. Гурін, проректор Г.І. Сапсай, завідувач кафедри водопостачання і бурової справи В.О. Орлов, завідувач кафедри екології

М.О. Клименко, доценти А.М. Прищепа, Н.М. Вознюк, І.І. Статник, В.М. Сівак, професори О.П. Ткачук, С.Т. Вознюк, директор Рівнеоблводоканалу В.Є. Хомко та інші.

Зокрема, В.А. Гурін, наголошуючи на важливості проблем, які стали предметом

принцип управління цими природними багатствами.

В.О. Орлов зупинився на визначенні поняття «питна вода» та її характеристики, розповів про вимоги до якості води, лабораторію аналізу якості води, яка працює на кафедрі водопостачання.

Про власні наукові дослідження різних водних об'єктів говорили науковці кафедр екології, гідромеліорацій, водопостачання та інших.

Усім присутнім, безперечно, було цікаво послухати виступ В.Є. Хомки про ситуацію у водопровідному господарстві області, проблеми та шляхи їх вирішення, зокрема впорядкування водних об'єктів та територій довкола них. На щастя, наш обласний центр 100-відсотково споживає артезіанську воду, тому багатьох проблем, з якими стикаються мешканці інших регіонів, нам

вдалося уникнути.

Учасники круглого столу зійшлися на думці, що вченим і виробничникам потрібно працювати спільно над вирішенням багатьох проблем використання водних ресурсів, піднімати свідомість широкої громадськості щодо експлуатації та збереження водних ресурсів, розвивати водне партнерство та водну солідарність на місцевому, регіональному та національному рівнях.

Дефіцит води щороку зростає. Пристосування до впливу водного дефіциту на економіку країни пов'язані з великими витратами, вимагають значних фінансових, інтелектуальних та технічних ресурсів.

Людмила СТУПЧУК



обговорення круглого столу, підкреслив значення водних ресурсів для існування життя на Землі. Залежність суспільства від водних ресурсів не зменшується, а весь час зростає, підвищуючи вимоги до якості води. За запасами води, доступними для використання, наша країна є однією з найменш забезпечених у Європі, а тому зацікавлена в розробці ефективної регіональної стратегії охорони і раціонального водокористування.

На екологічних проблемах використання водних ресурсів, проблемах якісної питної води, використання і збереження підземних вод зупинився М.О. Клименко. Він підкреслив необхідність впровадження сучасних технологій, що зменшать використання водних ресурсів, переходу на басейновий

Водному господарству потрібні високоінтелектуальні фахівці

При здійсненні водогосподарської політики в нашій країні впродовж багатьох десятиліть вода не розглядалася як основа життєзабезпечення природних екосистем і людини. Не враховувався і не прогнозувався екологічний стан водних систем та їх вплив на біорізноманіття. Традиційно вода розглядалась і використовувалась тільки як господарський ресурс для промислового і сільськогосподарського виробництва, отримання електроенергії. А також, на жаль, для приймання стічних вод, що і призвело до вичерпання природно-екологічного потенціалу водних ресурсів.

Між тим, міжнародні експерти Всесвітньої організації охорони здоров'я встановили, що понад шістьдесят відсотків захворювань у світі зумовлено вживанням неякісної води. Саме від забезпечення населення питною водою належної якості залежить збереження генофонду країни, що в свою чергу є основою збалансованого розвитку економіки нашої держави.

Забезпечення громадян, галузей економіки доброякісною водою - один із пріоритетних завдань соціально-економічної політики України. Реальна ситуація в країні досить складна. Високий рівень деградації навколишнього природного середовища, накопичення величезних обсягів відходів на невідповідних полігонах, понаднормовані площі розораних, а також забруднених земель, призвели до погіршення якості поверхневих і підземних вод, зарегулювання стоку річок, зменшення їх водності.

Україні потрібні фахівці, здатні працювати в напрямку збалансованого використання, збереження, охорони та відтворення природних ресурсів, відновлення природно-екологічної рівноваги у водних і наводоловодних екосистемах за загальноєвропейськими підходами.

Таких фахівців готують у Національному університеті водного господарства та природокористування. У 2007 році кафедра водогосподарської екології, гідрології та природокористування здійснила перший їх випуск. Поки що - за спеціалізацією "Водогосподарська екологія та

природокористування", але, на мою думку, інженерів з охорони навколишнього природного середовища водогосподарського напрямку потрібно готувати за спеціальністю "Водогосподарська екологія та природокористування" (напрямок підготовки "Екологія, охорона навколишнього природного середовища та збалансоване

порядок реєстрації, затвердження в урядових установах нормативно-методичних документів, технології впровадження їх у виробничу практику; проводити моніторинг, наукові дослідження природних ресурсів, здійснювати теоретичні, науково-методичні і технологічні розробки, обґрунтовувати нові напрями в теорії і практиці природоохоронних заходів, готувати

проекти законодавчих та нормативних документів.

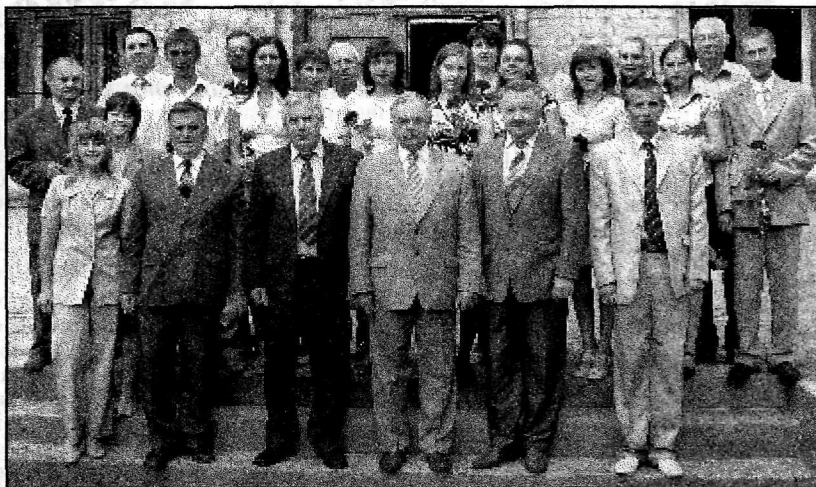
Фахівці, підготовлені в університеті, зможуть проводити ефективну водогосподарську політику з метою екологізації водного господарства України в умовах ринкових відносин, розробляти комплекс заходів щодо забезпечення державної стратегії збалансованого

розвитку галузей економіки і поглиблювати наукові знання щодо оптимізації розміщення виробничих потужностей в Україні, залежно від доступності використання водних ресурсів і їх якості.

Важливо, що такі фахівці, володіючи комплексними знаннями з питань стабілізації та поліпшення екологічної ситуації, створення і функціонування екологічних мереж та природно-заповідних об'єктів, допоможуть уникнути втрати гено-, цено-, та екофонду, ефективно і збалансовано використовувати земельний і водний фонд, забезпечувати більшу продуктивність тваринного і рослинного світу, відтворювати раніше непридатні для використання землі та здійснювати ренатуралізацію меліорованих земель. А це - поліпшувати гідрологічний режим річок та якість води в них, запобігати ерозії ґрунтів і замулюванню річок, ставків і водосховищ, оптимізувати їх необхідну кількість, сприяти поліпшенню інфраструктури регіонів та збалансовувати їх соціально-економічний розвиток.

Країні потрібні фахівці такого напрямку, і наше завдання - підготувати їх.

Анатолій ЯЦИК,
завідувач кафедри
водогосподарської екології,
гідрології та
природокористування, доктор
технічних наук, академік
Української аграрної академії
наук



Працівники кафедри зі своїми першими випускниками

природокористування") та спеціальністю "Гідромеліорація", (напрямок підготовки "Гідротехніка, водні ресурси").

Вони володітимуть такими основними знаннями та навичками: комплексно оцінювати антропогенне навантаження на природні екосистеми; розробляти і встановлювати показники нормування використання природних ресурсів у басейнах річок; розробляти критерії оцінки радіоактивного, хімічного і бактеріального забруднення, нормативно допустимих відборів води з річок та їх режиму; проводити дослідження впливу водогосподарських об'єктів на стан природних екосистем; здійснювати водоохоронні заходи в басейнах річок України; проводити районування регіонів і басейнів річок за нормативами плати за забір води з поверхневих джерел залежно від водозабезпеченості регіону і якості вод; обґрунтовувати основні напрями екологічно безпечного ведення господарства в басейнах річок; дійову організаційну структуру управління використанням, охороною та відтворенням водних ресурсів в басейнах річок; оптимальну структуру екологічної мережі, оптимізацію екологічної та природно-заповідної мережі, здійснювати ренатуралізацію меліоративних ландшафтів; знати

Засновник нового наукового напрямку

У квітні виповнюється 60 років Анатолію Васильовичу Яцику - академіку Української академії аграрних наук, доктору технічних наук, професору, заслуженому діячу науки і техніки України, директору Українського науково-дослідного інституту водогосподарсько-екологічних проблем, завідувачу кафедри водогосподарської екології, гідрології та природокористування Національного університету водного господарства та природокористування.

Народився А.В. Яцик 5 квітня 1948 р. в селищі Гоша Рівненської області. Вищу освіту здобув в Українському інституті інженерів водного господарства, отримавши спеціальність інженера-гідротехніка. У 1984 р. він захистив кандидатську дисертацію на тему «Вдосконалення технології управління на осушувально-зволожувальних системах України», у 1997 р. – докторську дисертацію про «Екологічні основи раціонального водокористування (на прикладі річок України)».

Трудову діяльність молодий фахівець розпочав в Українському науково-дослідному інституті гідротехніки і меліорації, де відбулося його становлення як науковця, згодом працював помічником міністра меліорації і водного господарства.

У 1984 році А.В.Яцик очолив Український науково-дослідний інститут водогосподарсько-екологічних проблем, директором якого є й нині. Окрім того, у 1999-2000 роках він працював заступником міністра охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України, головним державним інспектором України з охорони навколишнього природного середовища.

Сферою науково-практичної діяльності Анатолія Васильовича Яцика є галузь раціонального природокористування, природовідтворення, екології, техногенної безпеки та водного господарства. Він є засновником нового напрямку в українській науці – водогосподарської екології. Вчений розробив наукові основи екологічно безпечного водокористування, що створило

передумови для природного, а не техногенного розвитку нації, збереження її здорового генофонду. Очолювана ним кафедра водогосподарської екології, гідрології і природокористування в Національному університеті водного господарства та природокористування

до наукових розробок студентів. А.В.Яцик – член спеціалізованих вчених рад по захисту докторських і кандидатських дисертацій при Київському національному технічному університеті «Київський політехнічний інститут», Національному університеті водного господарства та природокористування, член експертної ради Вищої атестаційної комісії України. Він головний редактор журналу «Водозабезпечення та водне господарство», входить до складу редколегій ряду наукових журналів і збірників.

З 1997 р. А.В. Яцик є міжнародним експертом Комітету з водопостачання та санітарії ВООЗ (Женева,

готує висококваліфікованих фахівців з охорони і раціонального використання водних ресурсів нашої країни.

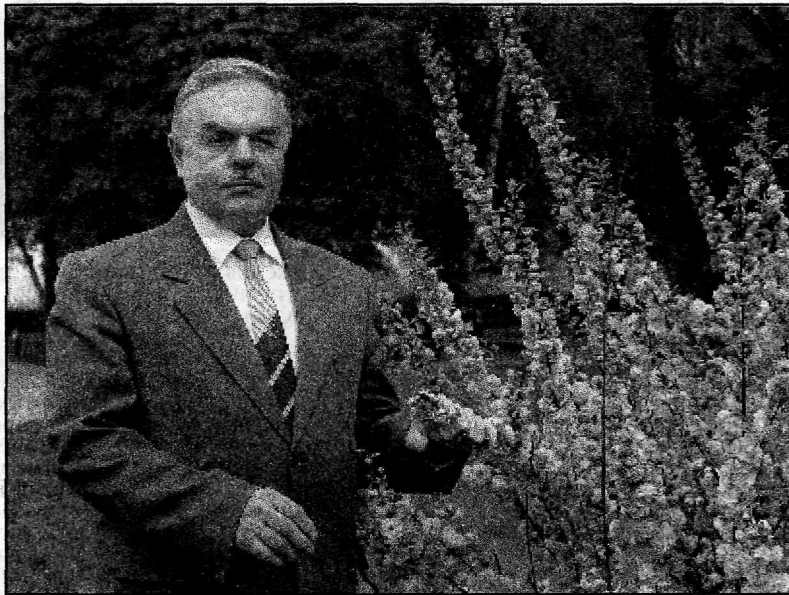
У науковому доробку Анатолія Васильовича понад 440 наукових праць, серед яких 17 монографій, довідників, словників, енциклопедія, підручник і 10 патентів. Зокрема, «Водогосподарська екологія» в чотирьох томах, семи книгах, «Енциклопедія водного господарства, природокористування, природовідтворення, сталого розвитку», «Екологічні основи раціонального водокористування», «Екологічна безпека в Україні», «Водне господарство в Україні», «Малі річки в Україні», «Водні ресурси: використання, охорона, відтворення, управління». Розроблена під його керівництвом і за безпосередньої участі нормативно-методична база (понад 40 документів) дає змогу забезпечити раціональне та екологічно безпечне водокористування в Україні.

Багато уваги вчений приділяє й підготовці наукових кадрів, керуючи роботою молодих вчених, залучаючи

Швейцарія), членом низки міжнародних екологічних організацій (Женева, Страсбург, Відень, Рим). Він гідно представляв Україну на міжнародних конгресах, симпозиумах, державних переговорах в Австрії, Англії, Канаді, Німеччині, США, Філіппінах, Франції, Швейцарії.

Творча і наполеглива праця вченого відзначена Подякою Президента України, Почесною грамотою Кабінету Міністрів України, орденами «Різдво Христове-2000», Святого рівноапостольного князя Володимира (III ступеня), медалями «1500-річчя Києва», «Учасник ліквідації аварії на ЧАЕС», срібною медаллю ВДНГ та багатьма іншими нагородами.

Доброчинливий, толерантний, життєлюбний, Анатолій Васильович заслужив повагу колег, друзів і студентів не лише за професійні, але й за чисто людські якості. Вчений зустрічає свій ювілей у колі однодумців, сповнений ентузіазму, нових творчих ідей і планів.



До ювілею з новими здобутками

Виповнилося 70 років кафедрі гідроенергетики та гідромашин

Кафедра утилізації водної енергії і насосних станцій (такою була перша назва кафедри) була створена при Київському гідромеліоративному інституті у січні 1938 року. В тому ж, році кафедру перейменували на кафедру використання водної енергії і насосних установок. Першим її завідувачем був академік АН УРСР Григорій Іосипович Сухомел.

Робота кафедри, як і інституту, була перервана Великою Вітчизняною війною 1941-1945 років. У

повоєнний період інтенсивно велось будівництво сілських гідроелектростанцій, отож робота кафедри була спрямована в цьому напрямку.

Особливістю післявоєнної підготовки фахівців була ґрунтовна підготовка з дисциплін гідравліки, інженерних конструкцій, гідротехнічних споруд, яка забезпечувала комплексний підхід при проектуванні споруд ГЕС малої потужності. На стадії курсового проекту ГЕС визначалась розміри всіх споруд, які враховувались при розробці генерального плану ГЕС.

В 1959 інститут був переведений до Рівного, де і почався новий період розвитку кафедри, яку очолив доцент, кандидат технічних наук Іван Георгійович Максимов.

Рівненський період розвитку кафедри у навчальному процесі характеризувався більшою масштабною стосовно потужностей ГЕС та більшою різноманітністю споруд дериваційних ГЕС, особливо при їх варіантному проектуванні та обґрунтуванні прийнятих рішень.

Особистість І.Г. Максимова органічно поєднували науковий підхід, організаторські здібності, педагогічну майстерність у виховному процесі, творчість у інженерних питаннях, бачення перспективи розвитку кафедри.

Різномісна діяльність керівника кафедри дала змогу підібрати та згуртувати колектив, розвинути гідроенергетичну лабораторію

базу, з'явилися діючі установки та стенди: плоский аеродинамічний стенд, аеродинамічна установка з горизонтальним валом, гідродинамічна установка з вертикальним та горизонтальним валом та інші.

через цільову аспірантуру та наукові дисертаційні роботи.

Кафедра підготувала чимало розробок з питань дослідження перехідних процесів в насосних установках, гідравлічних досліджень сітчатих барабанів на вході насосних

станцій, досліджень конусних фільтрів для насосних станцій, досліджень силових водовипусків польдерних насосних станцій, обґрунтування параметрів водоповітряних резервуарів тощо.

У 2004 року кафедру було перейменовано на кафедру гідроенергетики та гідравлічних машин, вона є складовою факультету будівництва та



Експериментальні дослідження, виконані на гідродинамічних установках, використовували у підготовці дисертаційних робіт, зокрема В.В. Лугаєва, В.П. Нестеренка, Р.М. Цюпори.

Крім того, на замовлення проектних організацій, на кафедрі виконували роботи щодо енергетичних параметрів проточної частини гідротурбіни, гідравлічних параметрів водоприймачів ГЕС, зносостійкості робочих коліс гідромашин.

У розвиток лабораторної бази значний вклад внесли її завідувачі Ю.П. Євренко, М.І. Сошук, О.В. Марченко, Я.Г. Марков.

У свій час на кафедрі працювали передові вчені і виробничники, яких запрошували з Москва, Ленінграда, Харкова, Києва. Серед них професор Г.О. Претор, доценти М.Т. Назаров, Б.К. Дубровський, В.А. Солнишков, Г.А. Свінарів, Є.П. Лісовенко, В.І. Чеботарьов, В.М. Руденко професор психологічних наук.

Розвиток зрошувальних та осушувальних меліорацій змінив напрямок навчального процесу 70-х років для спеціальності «Гідромеліорація». Дисципліну «Використання водної енергії» замінили на «Насоси та насосні станції», для якої була створена нова лабораторна база із зразками насосів та діючими насосними установками. Новий «насосний» напрямок розвитку кафедри потребував підготовки кваліфікованих кадрів

гідротехнічного гідроенергетики.

В останні роки основними напрямками наукових досліджень кафедри стали: дослідження і техніко-економічне обґрунтування параметрів водопровідних споруд гідроенергетичних установок для умов стаціонарних і неусталених режимів їх роботи; вдосконалення проточної частини блоків ГЕС; вивчення перехідних процесів в напірних комунікаціях гідроенергетичних установок; вивчення гідравлічного удару в трубопровідних мережах; дослідження умов існування та основних характеристик білякритичних течій рідини що утворюються в нижньому б'єфі низьконапірних руслових ГЕС, в каналах і безнапірних тунелях дериваційних ГЕС; енергозбереження на насосних станціях за рахунок покращення способів автоматизації водо подачі.

Крім наукової роботи, кафедра має вагомий внесок у винахідницьку діяльність, що перевищує 150 авторських свідоцтв та патентів. Активні винахідники (а кафедра не раз була призером конкурсного огляду) на кращу винахідницьку роботу) підтримують високий рівень розвитку інженерних розробок, а також започаткували нові напрямки розвитку енергетичної бази.

Юрій ЄВРЕНКО,
доцент кафедри

Програма енергозбереження діє

На виконання постанови Кабінету міністрів України «Про комплексну державну програму енергозбереження України» в університеті розроблена і схвалена ректором програма енергозбереження на період 2005-2010 років. Минулого року в університеті вироблено енергозберігаючий проект «Розробка та впровадження сучасної керуючої інформаційної системи обліку, регулювання та контролю енергоресурсів в НУВІП».

Завдяки значній організаційній роботі у сфері енергозбереження та раціональному використанню енергоносіїв витрати їх з кожним роком зменшуються. Так,

у 2007 році у порівнянні з 2006 роком, витрати зменшилися: по тепловій енергії - на 3834 гкал; по водопостачанню та водовідведенню - на 893 м³; по гарячій воді - на 1275 м³; по природному газу - на 9209 м³. Досягнуто економії паливно-енергетичних ресурсів в обсязі 559 тонн, зекономлено 785 тис. грн. бюджетних коштів на оплату енергоносіїв і наданих комунальних послуг.

Іван СТАТНИК,
керівник спеціалізованої групи з енергозбереження

WELCOME TO BRITAIN

Національна символіка, звуки музики, адмірал Нельсон, Гамлет і навіть королева Великобританії - все це було на святковому вечорі «Welcome to Britain». Березень - це місяць національних свят Уельсу і Північної Ірландії, до того

ж цього року 23 березня католики святкували Великдень.

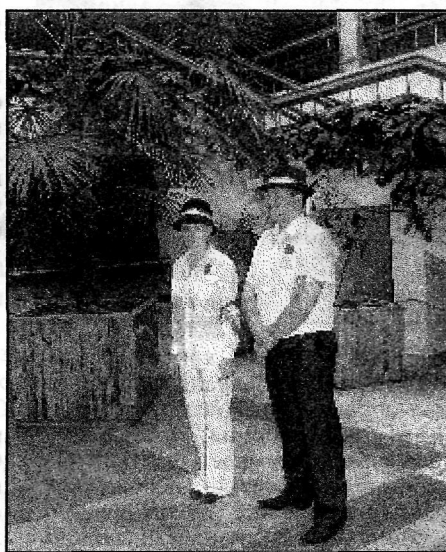
Метою заходу було познайомити студентів з культурою, історією, традиціями і звичаями Великобританії в цілому та її окремих частин: Англії, Шотландії, Північної Ірландії та Уельсу. Студенти поділилися на групи, які представляли кожну з цих країн. Багато ентузіазму і видумки вклали в підготовку сценаріїв наші молоді викладачі С.А. Примака, А.С. Самковська, С.А. Лисюк, О.П. Семенюк, О.В. Тимоховець, А.В. Шикун, Н.А. Кошка.

Впродовж місяця кафедра жила підготовкою до свята. Не рахуючись зі своїми власними справами, з часом, з сімейними обставинами проводили репетиції, готували костюми, підбирали музику і відео-супровід... Одні займалися оформленням зали (МО-31), інші готували плакати (ДАС-11, П АБС). Цікаву



стіна газету про сучасну Британію підготували студенти групи ОА-21.

Справжню самопожертву виявили «артисти»: К. Рошук, Ю.



Бородавка, О. Костюкевич, В. Хім'як, Т. Кірічок, В. Домбровський, О. Челяда, Д. Літвінович, Ю. Арістов, О.

Домбровська, А. Сірант, І. Кравчук, А. Аврамишин, Т. Музичка, О. Рогатюк, група ОА-23 і багато інших, всього більше 50 учасників, всіх і не перерахуєш.

Численні гості побачили сценки з історії, презентації, музичні і танцювальні номери, почули навіть враження від

перебування в Шотландії Алі Насонової. Особливо жваво публіка реагувала на сучасну британську музику (ВІВ-12). Багато виступів вразили талантом виконавців.

Особливо відзначилися Юлія Козир, Світлана Жабчик, Ігор Попач, Василь Миніч, Ярослав Лаш, Катерина Парфенюк, Віталій Грицюк і Юлія Грицюк.

Така зустріч допомогла студентам удосконалити свої соціокультурні компетенції і покращити лігвокраїнознавчі знання.

Скінчилося свято, але довго ще житиме в душах глядачів і учасників піднесення і бажання більше дізнатися про одну з найдивовижніших країн світу.

Британія стала ближчою!

**Олег СЕМЕНЮК,
Надія ГУДИЧ,
викладачі кафедри
іноземних мов**

СТУДЕНТАМ РОЗПОВІЛИ, ЯК ПІДНЯТИ ЕКОНОМІКУ

На запрошення міської молодіжної громадської організації «Фундація регіональних ініціатив» у Рівному побував молодий київський науковець, кандидат економічних наук Андрій Новак. Він прочитав кілька лекцій на економічну тематику студентам рівненських вищих навчальних закладів, а також провів презентацію власної книги «Як підняти українську економіку».

На думку автора, відмінити глобалізацію економіки неможливо, так само, як грозу, зиму чи сонячну активність. Адже глобалізація - це об'єктивний наслідок

розвитку економіки. Потрібно навчитися жити в таких умовах.

На своїх лекціях Андрій Новак також говорив про об'єктивні та суб'єктивні причини економічної ситуації в Україні, яким є вихід з цього становища і що потрібно для того, щоб наша економіка почала рухатися вперед.

Він розповів також про багато інших аспектів сучасної економічної ситуації.

Хто був на лекціях, кажуть - цікаво.

Марія ПТАШКА

Духовні пошуки Семена Франка

На кафедрі філософії вже традиційними стали круглі столи, присвячені обговоренню творчості відомих філософів, що збирають до свого кола викладачів та аспірантів кафедри, студентів, усіх, кому не байдужою є творчість визначних оригінальних мислителів.

Один з таких круглих столів був присвячений творчості С.Франка, з нагоди 130-ї річниці з дня його народження. Учасники заходу мали можливість ознайомитися з виставкою публікацій мислителя, організованою доцентом А.Є.Залужною за сприяння працівників університетської бібліотеки та методичного кабінету кафедри.

Філософська спадщина С.Франка, яскравого і талановитого представника нової онтології, що піднімав проблеми духовності людини і суспільства, життя і смерті, сенсотворчих пошуків особистості та ролі в них філософії, моралі, мистецтва, релігії, дуже цікава і різнопланова.

Філософ пройшов складний шлях еволюції власної філософської думки, шлях, багатий громадською діяльністю, науково-філософською творчістю та викладацьким досвідом, шлях трьох еміграцій, тернистий шлях Богошування.

З основними віхами біографії, поступом духовної та творчої еволюції Франка ознайомили присутніх студенти першого курсу ОПУАТ-1 Олена Мельничук та Марина Лось. Вони відзначили внесок Франка у розроблення теми особистості як носія духовних цінностей, а також у нове розуміння людини з позицій містичного реалізму.

Ведуча “круглого столу” А.Є.Залужна виокремила всі основні сфери філософського пошуку С.Франка - від розробки критики класичного раціоналізму до праць мислителя як філософа духовності. Вона зазначила, що вчений є автором оригінальної ретельно вираженої і теоретично-обґрунтованої філософської системи, яка включає в себе і онтологічні, і антропологічні проблеми, і проблеми соціальної філософії, релігії, етики, естетики, психології. Доповідач підкреслила, що цей мислитель плідно працював зі студентською молоддю і саме для молодого мислячого покоління він створив одну з найцікавіших філософських монографій під назвою “Сенс життя”.

Вищезазначена праця Франка стала предметом вдумливого аналізу Вікторії Звєздіної – четвертокурсниці ФМ. Долучилась до обговорення ще

одна студентка факультету менеджменту – Марія Траскіна. Вона висвітлювала особливості розгляду мислителем співвідношення науки і релігії.

Доцент С.Р.Гаєвська зосередила увагу на особливостях антропологічного вчення С.Франка, яке розкриває багатоплановий характер особистісного буття, його внутрішню напруженість і динамічність. Визначальною характеристикою цього вчення є те,



що виходячи з християнської концепції про дуалізм природи людини, мислитель не загострює його до протистояння, а визначає співпрацю духовності та тілесності у потенційній єдності особистості. Антропологічне вчення Франка спонукає нас визнавати людину з'єднаним началом двох різних вимірів буття: індивідуального і загального, тимчасового і вічного, природного і духовного. Саме цей аспект, на переконання С.Р.Гаєвської, і зобумовлює оригінальність і значущість пошуків мислителя.

Завідувач кафедри філософії О.П.Наконечна поставила цілий ряд запитань, що спонукали присутніх до переосмислення ключових проблем філософської світоглядної позиції С.Франка. Зокрема, вона зазначила, що шлях думки мислителя розгортає проблему духовності у вимірах “проблеми серця” та “проблеми віри”, отож цікавим було б відстежити і рух думки мислителя, і аргументацію його висновків щодо інтровертного буття особистості, адже саме ці питання завжди цікавили багатьох представників

української філософської думки.

Долучились до дискусії і старші викладачі кафедри філософії С.О.Морозов, В.Т.Нестеренко, Б.І.Прохоров, асистенти Т.І.Бобровська, С.М.Гуменюк, аспіранти О.В.Сарнавська, П.Ю.Храпко.

Асистент С.М.Гуменюк, зокрема, зазначила, що актуальність ідей Франка полягає насамперед у задекларованій ним потребі подолання радикалізму свідомості, у необхідності дати оцінку своєму місцю у світі, бо саме на цьому шляху відкривається вихід до загальнолюдських демократичних засад культури.

Підсумки роботи “круглого столу” підвела доцент А.Є.Залужна, зазначивши, що важливою є тенденція систематичної роботи колективу кафедри над різнобічним осмисленням проблем духовності.

Учасники заходу підкреслили значущість такої форми обговорення духовного потенціалу філософії у пошуку відповідей на екзистенціальні та сакраментальні питання, які ставить перед нами життя. Вона сприяє формуванню і обстоюванню власної позиції, зближує покоління, а також допомагає нам усім усвідомити велику відповідальність щодо формування сучасної та майбутньої еліти нашої молоді демократичної держави.

Світлана ГУМЕНЮК,
асистент кафедри філософії

Довідка „Трибуни студента”

Семен Людвігович Франк (1877-1950) – видатний представник російської релігійної філософії Срібного віку, творча спадщина якого посідає значне місце в духовній скарбниці всього європейського людства. Навчався на юридичному факультеті Московського університету. Продовжив свою освіту в Берліні та Гейдельберзі, де займався проблемами філософії, соціології, психології. С.Л.Франк був професором філософії в Саратовському, а згодом у Московському університетах. У 1922 році з великою групою вчених був висланий з Росії і проживав у Німеччині, Франції, Англії. Найбільш визначні праці – „Крах кумирів”, „Сенс життя”, „Незбагненне”, „З нами Бог”, „Реальність та людина”. Створив концепцію онтологічного гносеологізму, теоретично обґрунтував інтуїтивний метод пізнання, став гідним послідовником теорії Всеєдності В.Соловйова та творцем філософської системи ідеал-реалізму.

Помер С.Л.Франк у Лондоні в 1950 році.

Сучасна освіта в Україні – 2008

НУВГП взяв участь в одинадцятій міжнародній виставці навчальних закладів „Сучасна освіта в Україні – 2008”. Навчальний заклад нагороджений срібною медаллю у номінації „Інноватика у вищій освіті”, дипломом за високі творчі досягнення в удосконаленні змісту навчально-виховного процесу та здобув почесне звання „Лідер сучасної освіти” за багаторічну інноваційну педагогічну діяльність по модернізації освіти України.

Уже стало доброю традицією на широкомасштабному форумі щорічно представляти на огляд педагогічної громадськості найкращі освітянські надбання, інноваційні проекти, прогресивні технології, обмінюватися досвідом педагогічної науки і практики.



Учасники виставки, педагогічні, науково-педагогічні працівники на семінарах, „круглих столах”, конференціях плідно обговорили і обмінялися думками з актуальних проблем розвитку освіти, визначилися в найбільш ефективних шляхах реалізації завдань, визначених

Національною доктриною розвитку освіти.

У рамках виставки проводилися семінари. Так, на одному з семінарів виступив професор Станіслав Гончаров, координатор ECTS НУВГП, член-кореспондент АПН України, з доповіддю на тему „Формування педагогічної майстерності викладача в умовах кредитно-модульної системи навчання”.

Також на виставці відбувся конкурс на кращу студентську роботу – малюнок

академічної постановки для студентів мистецьких спеціальностей, в якому взяли участь і непогано себе зарекомендували наші студенти-архітектори Ольга Смолінська та Олена Омельчук.

Виставка до Дня води

На факультеті водного господарства відбулася виставка студентських фотографій і малюнків, присвячених Міжнародному дню води.

Тематика виставки викликала зацікавленість як студентів, так і співробітників факультету. Журі під головуванням декана факультету В.О. Турченюка після обговорення визначило кращі роботи студентів.

Перше місце – Анна Гіроль, студентка ФВГ, за фотографії „Рідке золото”, „У чому сенс життя”;

друге місце – Ігор Дубина, студент ФБА, за фотографії

„Золото життєдайної хвилі” і „Діаманти бульбашок вод” та Ольга Казімірська, студентка ФВГ, за малюнок „Чистота води в наших руках”.

Аліна Прокопчук та Юлія Конюх, студентки ФВГ, отримали заохочувальні премії.

Виставка засвідчила, що майбутні фахівці цікавляться різноманітними проблемами сьогодення, серед яких проблема забезпечення населення чистою питною водою постає найгострішою.

Привітали зі святом жінок університету

З нагоди міжнародного свята жінок в кафе „Сучасник” відбувся святковий вечір, який організував профком університету.

Прекрасних представниць нашого колективу зі святом привітали проректори А.А.Білецький та В.Л.Якимчук, голова профкому Н.Д.Погребняк, декани Г.Х.Масюк та А.П.Власюк.

Для них читали вірші університетські поети С.М.Назаров, А.В.Климова, С.П.Водяна, бібліотекар С.І. Гаврисюк, співали Л.Л.Литвиненко, Н.І. Шупира.

У тому, що вечір видався цікавим, чимала заслуга і працівників центру естетичного виховання та ведучих – А.В.Кочубей й І.В.Романюка.



Кафедра технології будівельних виробів і матеріалознавства

Кафедра технології будівельних виробів і матеріалознавства є одним з лідерів у підготовці фахівців підприємств будівельної індустрії. Засновник та керівник кафедри доктор технічних наук, професор Леонід Йосипович Дворкін - заслужений діяч науки і техніки України, академік Академії будівництва України, член-кореспондент Академії технологічних наук України, лауреат премії ім. М.С.Буднікова Академії будівництва України.

Професор Л.Й. Дворкін понад 40 років плідно працює на ниві підготовки фахівців-будівельників та технологів. Він запропонував нову структуру вузівського курсу «Будівельне матеріалознавство», яка суттєво посилює, з одного боку, його зв'язок з фундаментальними науками, а з другого - рівень інженерної значимості. Під його керівництвом колектив кафедри підготував комплекс підручників та навчальних посібників з будівельного матеріалознавства та технології будівельних матеріалів і виробів. До речі, на кафедрі вперше в Україні видано підручники для студентів спеціальностей гідротехнічне, енергетичне, сільськогосподарське будівництво, а також цикл підручників і посібників з технології будівельних матеріалів з промислових відходів.

Професор Л.Й. Дворкін створив наукову школу, діяльність якої направлена на пошук і обґрунтування ефективних шляхів ресурсозбереження в технології будівельних матеріалів. Вчений підготував 16 кандидатів технічних наук.

На даний час професорсько-викладацький склад кафедри включає 13 викладачів, в тому числі 2 доктори наук, професори і 9 кандидатів наук, доцентів. При кафедрі працює аспірантура і докторантура за спеціальністю «Будівельні матеріали і вироби». З ініціативи кафедри щорічно проводиться Всеукраїнський науково-практичний семінар «Структура, склад та властивості бетону», присвячений актуальним

питанням бетонознавства та практичної технології бетону.

Діапазон наукових напрямів кафедри охоплює ряд актуальних задач технології в'язучих, бетонів, сухих сумішей, кераміки, різноманітних будівельних матеріалів на основі техногенної сировини. Зокрема, на даний час науковці кафедри займаються розробкою нових технологій гіпсових матеріалів,



пінобетонних виробів підвищеної міцності, дисперсноармованих матеріалів. Керівниками робіт за окремими напрямками є доктор технічних наук, професор О.Л.Дворкін, кандидати технічних наук, доценти В.Л.Шестаков, А.В.Мироненко, Ю.В.Гарніцький, В.В.Житковський, О.М.Бордюженко. До наукової роботи традиційно залучаються й студенти, які дипломуються на нашій кафедрі. Здобуття студентами-технологами призових місць на Всеукраїнських фахових олімпіадах також стало доброю традицією.

Кафедра постійно надає науково-технічну допомогу будівельним організаціям та підприємствам будівельної індустрії регіону й України. При кафедрі функціонує випробувальна лабораторія будівельних матеріалів, атестована ДП «Рівнестандартметрологією».

За 23 роки існування кафедри професор Дворкін особисто та в співавторстві із науковцями кафедри підготував близько 750 друкованих праць, в т.ч. 20 монографій та довідників, 33 підручників та навчальних посібників, 55 патентів та авторських свідоцтв.

Серед праць, які нещодавно вийшли з друку – монографії «Основы бетоноведения» (Санкт-

Петербург, 2007), «Основы бетонознавства» (Київ, 2007), «Строительные материалы из отходов промышленности» (Ростов-на-Дону, 2007), «Будівельне матеріалознавство: цемент, бетони і розчини» (Рівне, 2007). У співавторстві із колегами з Київського національного університету будівництва та архітектури підготовлена монографія «Метакаолін в будівельних розчинах і бетонах», (Видавництво КНУБіА, 2007).

На даний час на кафедрі підготовлені до друку два підручники з грифом Міністерства освіти і науки України. Це «Бетони і розчини» для студентів будівельних спеціальностей (автори проф. Л.Й. Дворкін та проф. О.Л. Дворкін) та «Будівельне матеріалознавство» (автор проф. Л.Й. Дворкін), призначений для майбутніх фахівців водного господарства та гідротехнічного будівництва.

Розпочалася робота над спільною розробкою кафедри ТБВіМ та кафедри будівельних матеріалів Київського національного університету будівництва та архітектури – актуальним посібником «Будівельні матеріали з промислових відходів».

Доробок науковців кафедри високо оцінений фахівцями інших країн. Результати наукових досліджень регулярно публікуються у виданнях близького зарубіжжя, наприклад, у російських журналах «Технологии бетонов», «Сухие строительные смеси», «Бетон и железобетон», були представлені на міжнародних конференціях в Німеччині, Угорщині, Словачії, Польщі, Ізраїлі.

Минулого року за значні заслуги у галузі матеріалознавства та технології будівельних матеріалів професор Л.Й. Дворкін був обраний членом Нью-Йоркської академії наук. А нещодавно він вступив до лав Американського Хімічного товариства, яке більше 130 років об'єднує фахівців з хімії та хімічних технологій з усього світу і є найбільшою організацією такого рівня.

Наталія ЛУШНИКОВА,
доцент кафедри технології
будівельних виробів і
матеріалознавства

Сім природних чудес України

В Україні розпочалася нова загальнодержавна акція – «Сім природних чудес України». Її мета – привернути увагу громадськості до наших природних надбань, стану довкілля, сприяти розвитку краєзнавства і туризму.

Днями було оголошено 100 номінантів на право носити звання природного дива. До переліку увійшли різноманітні пейзажі з різних куточків нашої країни: гори, печери, вулканічні масиви, озера, річки, природні лісові масиви тощо.

Акція проходитиме в три етапи: презентація претендентів, поступове скорочення списку до 21 дива і, нарешті, після інтернет-голосування та експертної оцінки, яку проведуть фахівці Інституту геологічних наук НАН України та провідних вищих навчальних закладів країни, будуть оголошені семеро переможців.

Одна з головних проблем, – б'ють на сполох організатори акції, – переважно жадливий стан природних красот України. Під час проведення акції цьому буде приділено серйозну увагу, – зазначив автор проекту Микола Томенко. – Незважаючи на те, що в Україні, на жаль, триває масова незаконна вирубка лісів, досі не отримали статус природних парків такі унікальні участки, як Цуманська пушта на Волині, Самарський ліс на Дніпроперпетовщині. Триває розкрадання унікального

геологічного пам'ятника «Скам'янілі дерева» на Донеччині, у загрозовому стані – озера Солотвина на Закарпатті.

Не менш загрозливим є стан природних пам'яток Київщини, зокрема Жукова острова та Замкової гори. Цей перелік можна продовжити,



Дуб патріарх

тому одним із завдань акції буде захист та допомога визначним природним пам'яткам України.

Від Рівненщини у список ста природних чудес України увійшли такі

природні дива, як регіональний ландшафтний парк «Надслучанська Швейцарія» у Березнівському районі, дуб-патріарх, який росте в урочищі «Юзефінська дача» у Рокитнівському районі, геологічний заказник «Базальтові стовпи» у Костопільському районі та водно-болотний масив «Переброди» у Дубровицькому районі.

Переможці акції «Сім природних чудес України» будуть визначені напередодні Дня незалежності – 21 серпня 2008 року.

Минулого року в Україні успішно відбувся проект «Сім чудес України», у якому були представлені 100 найвидатніших місць нашої держави. Багатьом, певно, відомо, що переможцями акції стали: м. Кам'янець-Подільський, Києво-Печерська Лавра, парк «Софіївка» в Умані, заповідник Софія Київська, Херсонес Таврійський (поблизу Севастополя), Хотинська фортеця, що у Чернівецькій області та заповідник «Хортиця» (Запорізька область).

Сподіваємося, більшість наших студентів і працівників вже побували там чи збираються побувати найближчим часом.

Чекаємо від вас також матеріалів про природні чудеса нашої області, які вам вдалося побачити.

Людмила БОРИСЕНКО

Студенти проти корупції

До університету завітали учасники Всеукраїнського автобусного туру „АМКУ”: лідери громадських організацій, представники органів виконавчої влади, студентського самоврядування та студентських профспілок.

Студенти провели „круглий стіл”, де обговорили питання, що стосуються корупції. Серед них: викриття існуючих корупційних схем в Україні; прояви хабарництва в освіті поширення прикладів успішної боротьби з корупцією; міжнародний досвід боротьби з корупцією.

Корупція, як соціальне явище, займає далеко не останнє місце в нашому житті, з часом набуваючи все ширших масштабів та частіших проявів. Незалежно від сфери та рівня діяльності людини, корупція присутня. А запорукою її існування є відсутність моральності та почуття професійного обов'язку у переважній більшості посадовців. З іншого боку, громадяни, сподіваючись на швидке вирішення важливих для них питань, самі

провокують посадовців на хабар.

Під час роботи круглого столу голова РОФ УСС Назарій Поліщук зазначив, що корупція у вишій освіті безпосереднім чином негативно впливає на якість освіти в Україні, професійний рівень підготовки майбутніх фахівців та потребує комплексного рішення за участю органів влади та громадськості.

Учасники заходу одностайно зійшлися на тому, що участь громадськості у виявленні фактів корупції в Україні є невід'ємною складовою розбудови громадянського суспільства.

У Рівному завершився проект „Дієві органи студентського самоврядування – впливова студентська громада”, що з вересня 2007 року реалізує Рівненська міська молодіжна громадська організація „Фундація Регіональних Ініціатив”.

У рамках проекту, на запрошення РММГО „Фундація Регіональних Ініціатив”, Рівненщину відвідали представники органів студентського самоврядування з вузів Волині.

Під час засідання круглого столу представники рівненських та волинських вузів обговорили актуальні для обох областей проблеми студентського самоврядування та шляхи їх вирішення.

Координатор проекту „дієві органи студентського самоврядування – впливова студентська громада” Катерина Мариняк розповіла про участь у автобусному турі в рамках Антикорупційної кампанії. Студенти обмінялися досвідом вирішення проблем органів студентського самоврядування та обговорили можливості подальшої співпраці.

Волинські студенти також ознайомилися з історією створення та діяльністю Рівненського Молодіжного Центру та молодіжними громадськими організаціями, що функціонують на його основі.

*Назарій ПОЛІЩУК,
член профкому студентів*

Відауння „Студентської весни”

Цього року традиційний для нашого навчального закладу фестиваль студентської творчості „Студентська весна” відбувся вже в 35 раз! Серйозна дата, як й не дивися.

Це яскраве свідчення того великого інтересу наших студентів до різних видів і форм самодіяльного мистецтва, бажання продемонструвати широкому загалу свої вміння і таланти. А яку підтримку відчували наші артисти від своїх глядачів (певно, якраз про таких кажуть – влячна аудиторія). Та і як було не підтримати артистів, які з великою майстерністю співали, танцювали, грали, показували інсценівки... Тож і не дивно, що виступ кожного факультету, технікумів та технічного коледжу збирав повні зали глядачів.

Цікавими були і виставки студентських виробів декоративно-ужиткового мистецтва, які

у виконанні майстра виробничого навчання технічного коледжу Дмитра Пруса, народної чоловічої-хорової



Духовий оркестр механіко-енергетичного факультету

капели „Гамалія” механіко-енергетичного факультету, студентів

Костопільського будівельно-технологічного технікуму Юлії Божко та Сергія Петрика, народного хору факультету водного господарства, народного фольклорного ансамблю „Калина” механіко-енергетичного факультету, вокально-інструментального ансамблю технічного коледжу, студентки ФЕП

Людмили Рябенко, камерного хору „Політон” ФЕІП, Євгена Старжинського та інших.

Не могли залишити байдужими виконавська майстерність Артема Воляного (ФЗГ), Андрія Логашука (ФПМ), Катерини Джун (автотранспортний технікум), Діани

Шахматової (ФЕП), Юлії Старжинської, Ольги Бабич, Євгенії Хлопоніної і Даші Кучерової. А якими запальними і водночас ліричними були хореографічні номери у виконанні народного ансамблю і танцю „Рівненчанка”, ансамблів сучасного танцю „Ікс-денс” та „Соул-денс” з факультету економіки і підприємництва.

Тут, в театрі, були названі і переможці фестивалю. **Гран-прі отримав творчий колектив факультету економіки і підприємництва. Перше місце посів творчий колектив механіко-енергетичного факультету, друге місце поділили між собою факультет екології та природокористування й автотранспортний технікум, третє – технічний коледж й факультет менеджменту.**



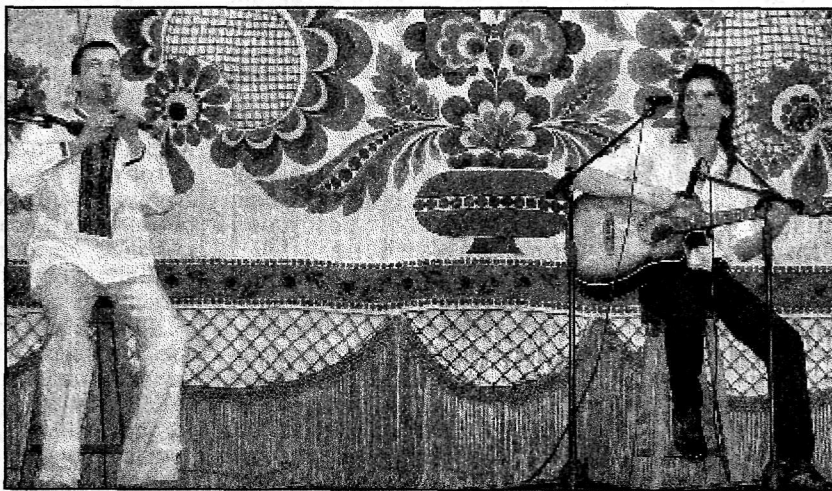
Артем Воляний

демонструвалися у фойє перед кожним концертом.

Справжнім апогеєм фестивалю став, звичайно, гала-концерт, який відбувся в обласному драматичному театрі. Дивлячись на виступи наших студентів, здавалося, що ти присутній на концерті, якщо не професійних акторів, то принаймні студентів мистецького закладу.

Єдине, чим були незадоволені глядачі, то це тим, що всі учасники концерту виступали лише з одним номером – по-справжньому хороших номерів було так багато, що концерт міг би бути необмеженим в часі.

З теплотою сприймали глядачі пісні



Дует студентів факультету екології та природокористування

Номер у виконанні студентів факультету гідротехнічного будівництва та гідроенергетики

А організаторами „Студентської весни” виступили ректорат, Центр естетичного виховання молоді та профспілкова організація студентів університету.

Найкращі роботи декоративно-прикладного жанру продемонстрували аматори технічного коледжу, автотранспортного технікуму і факультету екології та природокористування.

Анна ЄЗЕРСЬКА

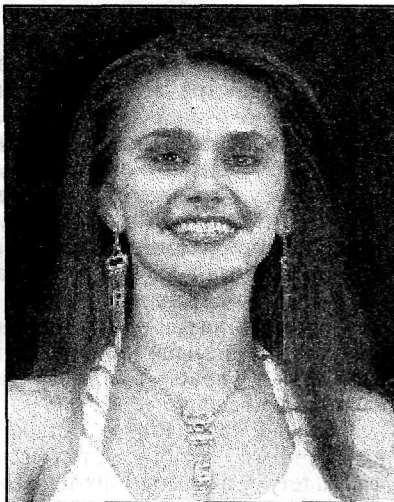
Міс університету – 2008

Завершився конкурс „Міс університету – 2008”. На ньому з двадцяти найкращих дівчат вибрали переможницю.

Отож, титул „Міс університету – 2008” здобула Олеся Зінкевич, студентка факультету менеджменту. Першою віце-міс стала Тетяна Савчук, що навчається на факультеті будівництва і архітектури, другою віце-міс – Марія Коток, студентка факультету менеджменту, третьою віце-міс стала Оксана Шевчук, що навчається на факультеті менеджменту.

Крім міс університету та віце-міс, були й інші номінації. Так, титул міс глядацьких симпатій отримала Вікторія Полухович (ФМ), міс фото-модель – Юлія Мельник (ФП і КІС), міс бізнес-леді – Вікторія Кришук (ФЗГ), міс екстравагантність – Олена Стельмах (Технічний коледж), міс грація Ірина Гнатюк (ФМ), міс чарівність – Марія Мала (Технічний коледж), міс топ-модель – Алла Куц (ФЕП), міс елегантність – Юлія Снітко (Технічний коледж), міс грація – Катерина Михалицька (Технікум технологій та дизайну), міс дружелюбність – Оксана Довжаниця (ФЕП), міс толерантність – Сніжана Нестеренко (Технікум технологій та дизайну), міс талант – Анастасія Кондратюк (ФБА), міс Beeline – Олеся Зінкевич (ФМ), міс мас-медіа – Оксана Пузирко (ФМ), міс

Технічний коледж та Технікум технологій та дизайну влаштували свої конкурси „Міс Технічного



Олеся Зінкевич

коледжу” та „Міс Технікуму технологій та дизайну”, переможниці якого взяли участь в університетському конкурсі.

Після усіх конкурсних відборів для участі у фіналі залишилося двадцять красунь, які взяли участь у конкурсі „Міс університету”.

Фінальне шоу відбувалося у Рівненському музично-драматичному театрі, де глядачі та журі на чолі з Василем Вашуком обирали найкрасивішу дівчину.

Фінал конкурсу „Міс університету – 2008” проходив у чотири етапи.

На першому – дівчата продемонстрували себе як бізнес-леді, вони виходили у чудових костюмах, що, на їх думку, вдягла б

комунікабельні особистості, які вміють спілкуватися, правильно висловлювати свої думки. Кожна з них відповідала на запитання, що стосувалися бізнесу та бізнес-леді. Наприклад, якою має бути справжня бізнес-леді, якою справою хотіли б зайнятися дівчата, скільки для цього потрібно грошей, та чим би вони пожертвували заради своєї роботи...

На другому етапі красуні повинні були поєднати в одязі українські традиції та сучасність. Вони виходили на сцену в чудових вишитих українських сорочках, квіткових спідницях, віночках. Після цього дівчата мали змогу показати свої знання українських традицій.

На третьому етапі конкурсантки виконали дефіле у купальниках. Після такого „жаркого” показу вони розповідали про літо, відпочинок, прогулянки під теплим сонечком.

На останньому етапі дівчата кружляли на сцені у прекрасних вечірніх сукнях.

Відповідаючи на різні цікаві нестандартні питання дівчата виходили „сухими з води”. Вони дійсно зарекомендували себе не лише красунями, які вміють гарно ходити на сцені та поспіхатися, вони приваблювали своїм внутрішнім світом, привітністю, простотою та розумом.

У перервах між конкурсами глядачів розважали самодіяльні



Тетяна Савчук

патріотичність – Олена Мішук (ФМ), міс терпсихора – Оксана Кузьмич (ФЕП) та міс бікіні – Тетяна Полухович (ФВГ).

Усім переможницям вручили призи та подарунки. Від ректорату вони тримали вази, а підприємець Олег Хижняк нагородив міс університету, першу та другу віце-міс каблучками з діамантом.

Конкурс „Міс університету” розпочався ще у лютому. Тоді дівчата з усіх дев'яти факультетів, технікумів та коледжів, проходили попередній відбір. На ньому майже з шістдесяти красунь компетентне журі обирало найкращих. Саме тоді і визначилися перші учасниці конкурсу краси.



Оксана Шевчук

бізнес-леді. Після закінчення першого етапу ведучі фестивалю Ростислав Кравчук та Ольга Смельянова влаштували для першої п'ятірки учасниць невеличке інтерв'ю, де дівчата мали змогу продемонструвати себе не лише як красуні, але й розумні,



Марія Коток

колективи університету, а студенти Технікуму технологій та дизайну влаштував справжній показ мод.

У фіналі шоу міс університету – 2007 Анна Тарасюк передала корону переможниці цьогогорічного конкурсу Олесі Зінкевич і привітала дівчат з перемогою.

Так, чергове феєричне шоу „Міс університету” завершилося. Дівчата хвилювалися, але отримали багато чудових емоцій та нових друзів. Хороші спогади про конкурс залишилися не лише в учасниць, а й у глядачів.

Жанна ЖОВТЕНКО

Гирьовий спорт

У Харкові відбувся чемпіонат України з гирьового спорту серед чоловіків та юнаків. Збірна команда юніорів Рівненської області посіла четверте місце серед вісімнадцяти команд.

В особистому заліку перше місце і золоту медаль виборов Іван Макаренко, четвертокурсник факультету будівництва та архітектури (у ваговій категорії до 80 кг). Срібним призером став представник Дубнівського району Олексій Котвинський (категорія 65 кг). У категорії 75 кг зібрався сильний склад, а також тут було найбільше учасників. У цій категорії виступав майстер спорту Володимир Адамчук, студент п'ятого курсу факультету будівництва та архітектури, який посів четверте місце. Шосте місце поділили Руслан Костокевич (до 90 кг), третьокурсник факультету економіки і підприємництва та Михайло Горбовий (понад 90 кг), студент п'ятого курсу механіко-енергетичного факультету.

А вже через тиждень наші збірні, чоловіча та жіноча, взяли участь у чемпіонаті Рівненської області.

Спочатку виступали дівчата 1990-92 рр. народження, з гирею 16 кг у вправі ривок. У ваговій категорії до 50 кг перше місце і золоту нагороду здобула Ольга Вахнюк, студентка першого курсу факультету водного господарства. У категорії понад 60 кг перемогу здобула Марія Гурінович, студентка механіко-енергетичного факультету.

Далі виступали спортсменки 1989 року народження і старші. Перше місце у ваговій категорії до 60 кг зайняла Катерина Бугай, третьокурсниця факультету гідротехнічного будівництва та

гідроенергетики. Не було рівних у категорії до 70 кг майстру спорту Ользі Бондар, другокурсниці факультету екології та природокористування, яка підняла гирю 225 разів та перевищила норматив майстра спорту України міжнародного класу на 5 разів. Оксана Малиновська, майстер спорту України, студентка п'ятого курсу факультету землеустрою та геоінформатики яка виступала у ваговій категорії понад 70 кг, за 10 хвилин підняла гирю 232 рази та поставила новий рекорд області.

На чемпіонаті області серед юнаків призові місця здобули наші студенти Тарас Гавриш та Володимир Телиця.

У віковій групі 1989 р. і старші чемпіонами стали студенти факультету будівництва і архітектури Сергій Криса, Володимир Адамчук, Валерій Редько та Руслан Костокевич, студент факультету економіки і підприємництва.

У цілому у загальнокомандному підсумку збірна команда НУВГП посіла перше місце, на другу сходинку піднялась команда Сарненського району, третє – Дубнівського району. Всього у змаганнях чемпіонату Рівненської області взяли участь більше 120 учасників, 7 юнацьких команд та 9 дорослих.

Потрібно відзначити, що 70 юнаків та дівчат, які закінчують середню школу в цьому році, брали участь у змаганнях на нашій спортивній базі, що є добрим прикладом профорієнтаційної роботи для вступу у НУВГП.

Євген КОМАРЕВИЧ,
старший викладач кафедри
фізичного виховання

ПРО СПОРТ ОДИМ АБЗАЦОМ

Армспорт

Понад сто спортсменів із Волинської, Житомирської, Хмельницької, Львівської та Рівненської областей взяли участь у відкритому чемпіонаті Рівненської області з армспорту. Змагання проводилися як серед чоловіків, так і серед жінок. Абсолютним чемпіоном став Сергій Стасюк, студент механіко-енергетичного факультету з команди НУВГП, яка здобула загальнокомандну перемогу.

Баскетбол

Відразу три матчі провела команда

„Водник-НУВГП” у чемпіонаті асоціації баскетболу західного регіону. Так, рівняни закріпилися на третьому місці, поступившись лише сарненській команді „Будсервіс” і БК „Житомир”.

Двічі вдома перемогла команда БК „Сузір'я-НУВГП” у черговому турі в другій лізі чемпіонату України серед жіночих команд. Підопічні Валерія Жартуна декласували одного зі своїх переслідувачів БК „Франківськ”. Зазнавши лише однієї поразки, команда НУВГП лідирує у групі А.

Поетичний рядком

Зірки у небі начебто блідіші

І нібито сумніші явори.

Та я люблю тебе усе сильніше,

Й від цього світліші наші вечори.

Обнімемося, любощами зморені,

І світ увесь довкола закружля!

І попливем по Ворсклі та по Горині

До найсолодших ягідних галяв.

Буденне все забудемо, облишимо

Біду біля стоячої води...

Для мене ти – найкраща,

найвродливіша

І вчора, і сьогодні, і завжди!

Зірки у небі начебто блідіші

І нібито сумніші явори.

Та я люблю тебе усе сильніше,

Ніж в ті весняні, перші вечори.

Олег ОРЛЕНКО

“Брейн-ринг”



На факультеті водного господарства відбулися змагання з інтелектуальної гри “Брейн-ринг”, в яких взяли участь вісім команд (сім команд першокурсників і збірна ФВГ). Студенти показали справді енциклопедичні знання та логічне мислення. Серед гравців були визначені найкращі, які й сформують збірну факультету. Це Дмитро Павлюк, Роман Кухарчук, Костянтин Остапчук, Михайло Романовський, Віталій Якута та Сергій Коваль. Вболівальники вірять у їхні знання і бажають перемоги.

Світлана КОЗІШКУРТ